



# Contabilizzazione / Amministrazione

# Sistemi per lettura schede KIP

### Lettore di schede contactless e schede standard (CAC) conforme DoD

KIP offre alla clientela due soluzioni per la protezione dei sistemi KIP che sfruttano lettori di schede contactless.

Il sistema di carte contactless KIP permette il controllo delle funzioni occasionali di copia, stampa e scansione per sistemi di workgroup con schede FeliCa standard. Con il contatto di una carta viene sbloccato il touchscreen e sono richiamate automaticamente le preferenze dell'utente. Informazioni sull'utilizzo delle tracce per le funzioni di copia, stampa e scansione basato sulla card ID Allontanati con la tua carta e il sistema automaticamente si ripristina per l'utente successivo

La soluzione scheda standard KIP è una soluzione autorizzata DoD che impiega una scheda senza contatto e un'applicazione di rete in linea per l'accesso alle risorse di rete. La soluzione CAC di KIP protegge una rete richiedendo l'autenticazione degli utenti tramite la smartcard (CAC/PIV) e un numero di identificazione personale (PIN). In assenza della scheda o del PIN, KIP CAC non permette all'utente di trasmettere i dati scansionati dal dispositivo KIP verso eventuali risorse di rete.



# Funzioni principali del sistema scheda senza contatto KIP



Card FeliCa standard | Varie carte contactless | Autenticazione utente collegato ad una Card | Caricamento preset utente e di sistema | Caricamento credenziali utente Cloud e SMB | utilizzo della traccia tramite card | Rilascio lavori utente sul touch-screen | Integrazione centro amministrativo KIP | Integrazione centro di costi KIP

#### Connettività

Controller Sistema K da USB a KIP

#### **Amministrazione**

Applicazione KIP Accounting Center per i dati utente | KIP PrintPro.net per l'impostazione delle funzioni

#### Standard supportati

Giappone: No AC-12005 | USA: FCC ID AK8RCS380 | Canada: N. certificazione IC: 409B-RCS380-Europa: CE R&TTE (1999/5/CE)

## Funzioni principali soluzione scheda di accesso standard KIP



Consente/impedisce l'accesso rete | Progettato per l'installazione semplificata | Soddisfa le direttive presidenziali per la sicurezza interna (HSPD-12) | Autenticazione utente di rete e locale tramite LDAP o Active Directory | Applicazione di rete Netgard MFD in linea

#### Connettività

2x 10/100 Ethernet | Doppio stack IPv4 e IPv6

#### Amministrazione/Gestione

Locale: Manager remoto | Web: Browser via SSL

#### Standard supportati

ISO/IEC 7816 e 7810 | FIPS 140-2 e 201 | US (Dip. della difesa) CAC (Common Access Card, Scheda accesso comune)

#### Descrizione fisica e ambiente operativo

PIN Pad a 10 pulsanti | Applicazione Netgard in linea | Dimensioni: 6,25 in. x 1,125 in. x 6,25 in. (15,9 cm x 2,5 cm x 15,9 cm) | Peso: 0,9 lb. (0,4 kg) | Alimentazione: Funzionamento 100-240 V, 50/60 Hz rilevamento automatico dell'alimentazione | Consumo energetico: 0,6 A | Temperatura: 32°F – 122°F (0°C – 50°C)